# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-030040

(43)Date of publication of application: 04.02.1997

(51)Int.CI.		В41Л	2/475	
(**)		B41J	2/525	
		B41J	2/44	
		B41J	2/01	
		B41J	3/54	
C		В41Ј	5/30	
(21)Application number: 07-177450		(71).		
(22)Date of filing:	13.07.1995	(72)	Inventor: NARITA IZUMI	

(54) PRINTER DRIVER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To form a high-grade image by an image forming apparatus suitable for image data. SOLUTION: A printer driver 103 analyzes the image data inputted from the application part 102 mounted on a host computer 101 to judge whether the image data is character data or a white and black character and a suitable image forming means is selected by a plurality of the image forming means 108, 109 of a connected image forming apparatus 107 on the basis of the judgment to send image data to a controller 107 to form an image by the selected image forming means.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of rejection]

diffe à four asserbi lei principles

Parent Jumper

Dangar one region

Contained in William to Minister with the Alberta re.net.ant.

THIS PACE ELANK (USPTO)

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号

特開平9-30040

(43)公開日 平成9年(1997)2月4日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ						技術表示箇所
B41J	2/475			B 4 1	LJ S	3/00			E	
	2/525				\$	3/54				
	2/44					5/30			С	
	2/01				5	3/00			В	
	3/54								D	
			審查請求	未請求	請求項	の数 9	OL	(全 8	頁)	最終頁に続く

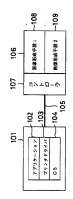
(21)出顯番号	<b>特願平7-177450</b>	(71) 出願人 00	00001007
		+	ヤノン株式会社
(22)出願日	平成7年(1995)7月13日	東	京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者 成	油 泉
		東	京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
		1	ン株式会社内
		(74)代理人 弁	理士 丹羽 宏之 (外1名)

# (54) 【発明の名称】 プリンタドライバ

# (57)【要約】

【目的】 画像情報に好適な画像形成装置によって品位 の高い画像を形成するよう制御する。

【構成】 プリンタドライバ103は、ホストコンピュータ101に指載したアプリケーション部102から入力した面像データを解析して文字情報であるか、白風文字であるか等の判断をし、この判断に基づいて接続され、在職係形改裁を見107が育る複数の面像粉を乗段108、109より遺する面像形成年段を選択してコントローラ107に面像形成を接り2000により面像形成する



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力したデータを解析して内容を判断し 該判断に基づいて接続された複数の画像形成手段より適 する画像形成手段を選択して画像形成させることを特徴 とするアリンタドライバ。

【請求項2】 前記接続された複数の画像形成手段には、電子写真方式の画像形成手段をも有することを特徴とする請求項1記載のプリンタドライバ。

【請求項3】 前記接続された複数の画像形成手段には、インクジェットプリンタ等のシリアル方式の画像形成手段をも有することを特徴とする請求項1記載のプリンタドライバ。

【請求項4】 前記接続された複数の画像形成手段には、カラー画像形成手段による画像形成手段とも有する とと特徴とする請求項1記載のフリンタドライバ、 【請求項5】 前記入力したデータを解析しての内容判 断は、入力した画像情報には文字情報を有しているか否 かの判断であることを特徴とする請求項1記載のプリン タドライバ。

【請求項6】 前記入力したデータを解析しての内容判 断は、入力した画像情報には白黒の文字情報を有してい るか否かの判断であることを特徴とする請求項1または 5に記載のプリンタドライバ。

【請求項71 前記入力したデータを解析しての内容判 師は、入力した画像情報を主走金方向に検索し、予め定 めたパターンと比較することにより画像情報の白黒文字 を抽出することを特徴とする請求項1または6に記載の アリンタドライバ。

【請求項8】 前記入力したデータを解析しての内容判 断は、入力した画像情報と副走査方向に療索し、予め定 めたパターンと比較することにより画像情報の白黒文字 を抽出することを特徴とする請求項1または6に記載の プリンタドライバ。

【請求項9】 前記入力したデータを解析しての内容判 断は、入力した面像情報を主定を方向さよび副走査方向 に検索し、予め定めたパターンと比較することにより面 條情報の白黒文字を抽出することを特徴とする請求項1 またはるに記載のプリンタドライバ。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は記録媒体上に画像を形成 する画像形成装置用のプリンタドライバに関するもので ある。

#### [0002]

【従来の技術】従来、この種のアリンタドライバは、白 風印字には白風の画像形成手段を備える画像形成装置用 プリンタドライバ、カラー印字にはカラーの画像形成 段を備える画像形成装置用プリンタドライバのように構 成されていた。

#### [0003]

【発明が解決しようとする機器】しかしながら、上記従 来例では白黒の画像形成装置用プリンタドライバではカ ラー画像を出力することはできず、また、カラー画像を 出力するための画像形成装置は高値であり、また、安価 なカラーインクジェットプリンタ等で、カラー画像を出 力することとはできるが、反面、白黒の画像についての印 字品位は高くないという欠点があった。

【0004】本発明は、上記供来の問題点を解消するために成されたもので、画像情報に好適な画像形成手段によって品位の高い画像を形成するよう制御するアリンタドライバの提供を目的とするものである。

#### [0005]

【護題を解決するための手段】このため、本発明に係る プリンタドライバは、入力したデータを解析して内容を 野田に「註判断に基分の重像形成手段 より適する画像形成手段を選択して画像形成させること を特徴とする構像によって、前記の目的を達成しようと するものである。

(1006) 更に、前記條核された複数の画像形成手段 には、電子写真方式の画像形成手段、成はインクジェットプリンク等のシリアル方式の画像形成手段をも有することを特 数とする構成、更に、前記入力したデークを解析しての 内容判断は、入力した画像析紙には文字情報を有しているか否かの判断、入力した画像析紙には文字情報を有しているか否かの判断であることを特徴とする構成、更に、前記入力したデーを解析しての容判断 は、入力した画像情報とは文字情報を持ているが否かの判断であることを特徴とする構成 は、入力した画像情報を主連金方向または副走金方向に検索し、力 か定めたパターンと比較することにより画像が表し、予 次字を抽出することを特徴とする構成、上記の各構成に よっても前記目的を達成しようとするものである。 (00071

【作用】以上の構成により、画像形成手段を画像情報に 基づいて選択することにより、容易に高品位な記録を実 施することができる。例えば、

- (1)複数の画像形成手段により1枚の記録媒体上に画像を形成することができる
- (2) 高画質な電子写真方式の画像形成手段により記録 媒体に画像を形成することができる
- (3) 安価なインクジェットプリンタ等のシリアル方式 の画像形成装置により記録媒体に画像を形成することが できる。
- 【0008】(4)カラーの画像形成手段により記録媒体にカラー画像を形成することができる
- (5)自然画等のグラフィック部分の白黒データと文字 部分の白黒データを区別することができる といった画像形成制御ができる。

## [0009]

【実施例】本発明の実施例は、入力したデータを解析し

て内容を判断し接続された複数の画像形成装置より適す る画像形成装置を選択して画像形成させる制御に特徴を 有するプリンタドライバであり、以下、複数の実施例を 図面を参照して説明する。

【0010】(第1の実施例)図1、図2は本発明の第 1の実施例を示す図であり、図1は本発明の特徴を最も よく表す図で、ホストコンピュータおよび画像形成装置 のシステム構成例を示すプロック図である。

【0011】101はホストコンピュータ、102は同ホストコンピュータ搭載のアプリケーション部、103は同ホストコンピュータ搭載のアプリンタドライバ部であり、本発明の実施例である。104は同ホストコンピュータ搭載の05(オペレーションシステム)部、105はホストコンピュータ101と画像形成装置をつなぐインタフェースケーブル、106は画像形成装置、107は同画像形成装置の第10画像形成装置、109は同画像形成装置の第20画像形成表异及、109は同画像形成装置の第20画像形成表异及、109は同画像形成装置、0第20画像形成表异及、109は同画像形成装置、0第20画像形成表异及、109は同画像形成装置、0第20画像形成表异及、109は同画像形成表音及、109は同画像形成表音及、109は同画像形成表音及、109は同画像形成表音及、109は同画像形成表音及、109は同画像形成表音及、109は同画像形成表音及、109は同画像形成素音及表音、109は同画像形成素音及表音、109は同画像形成音及表音、109は同画像形成音及音及音、109は同画像形成表音及音、109は同一度、109は同年度、109は同年度、109は同日度、109は同年度、109は同日度、109は同日度、109は同年度、109は同日度、109は同年度、109は同年度、109は同日度、109は同年度、109は同年度、109は同日度、109は同年度度、109は同年度、109は同年度、109は同年度、109は同年度、109は同年度、109は同年度度、109は同年度、109は同

【0012】図2は本実施例の動作を示すフローチャートであり、S201からS209はそれぞれの動作ステップを示す。

[0013]次に、図1に示す上記構成における本実施 例の動作を図2を参照して説明する。ステップS201 で印字命命が入力される。例えばホストコンビュータ1 01を使用するユーザーにより印字メニューが選択された場合等。S202で印字データに白黒データが入っているかを検索する。これは、GDI(グラフ・ックデバイス インターフェース)情報から得たり、ビデオRA Mの内容より検索する等本発明実施所では、手段を限定しない。

【0014】ステップS203で白黒データを含んでいると判断すると、S204でこれが主走査方向についてブロック検索を行う。ブロックの単位は最も比較に最適な大きさに設定し、ここで、検索したパターンがあらかとめ決められている文字独特のパターンであるかどうか比較し、S205でフォトパターンと判断されればS206でこの印字データを文字情報であると決定し、図1に示す108の画像形成手段1、ここでは、白黒のレーザープリンタに送出するようにコントローラ107に指示する。

【0015】また、S203で白黒データで無い場合、 すなわち、カラーデータの場合はS208でこの印字デ ータを109の画像形成手段2、ここでは、カラーのイ ンクジェットプリンタに送出するようにコントローラ1 07に指示する。

【0016】同様にS206でフォントパターンでない と判断された場合は、S208でこの印字データを10 9の画像形成手段2、ここでは、カラーのインクジェット アリンタに送出するようにコントローラ107に指示 する、これにより一連の処理がS209によって終了す 8

【0017】本実施例では、画像形成手段1にレーザー プリンタ、画像形成手段2にインクジェットプリンタを 用いた例を説明したが、その他の画像形成手段のプリン タ、LEDプリンタ、無転写プリンタ等を用いても同様 の手法がとれることは明らかである。

【0018】(第2の実施例)第2の実施例は、前記第 1の実施例と同様に図1に示したようにホストコンビュ 一夕101および画像形成装置106のシステム構成に 組込まれている。図3は本実施例の動作を示すフローチャートである。

【0019】図1および図3を参照して、本実施例の動作を説明する。

【0020】ステップS301で印字命令が入力される。例えば、ホストコンピュータ101を使用するユーザーにより印字メニューが振伏された場合等、S302で印字データに白黒データが入っているかを検索する。これは、GDI (グラフィップデバスス インタフェース)情報から得たり、ビデオRA Mの内容より検索する等本発明実施例では、手段を限定しない。

【0021】ステップS303で白黒データを含んでいると判断すると、S304でこれが副決策方向についてプロック検索を行う。プロック単位は最も比較に最適な大きさに設定し、ここで、検索したパターンであらかじめ決められている文字独特のパターンであるかどうか比較し、S305でフォントパターンと判断されればS306でこの印字データを文字情報であると決定し、図1に示す108の画像形成手段1、ここでは、白黒のレーザープリンタに送出するようにコントローラ107に指示する。

【0022】また、S303で白黒データで無い場合、 即ち、カラーデータの場合はS308でこの印字データ を109の画像形成手段2、ここでは、カラーのインク ジェットプリンタに送出するようにコントローラ107 に指示する。

[0023] 同様にS306でフォントパターンでない と判断された場合は、S308でこの印字データを10 の画像根皮質及2、ここでは、カラーのイングシェットプリンタに送出するようにコントローラ107に指示する。これにより一連の処理がS309によって終了する。

【0024】本実施例では、画像形成手段1 にレーザー プリンタ、画像形成手段2 にインクジェットプリンタを 用いた例を説明したが、その他の画像形成手段のプリン タ、LEDプリンタ、熱転写フリンタ等を用いても同様 の手法がとれることは明らかである。

【0025】(第3の実施例)第3の実施例は、前記第 1.第2の実施例と同様に図1に示したようにホストコ ンピュータ101および画像形成装置106のシステム 構成に組み込まれている。図4は本実施例の動作を示す フローチャートである。

【0026】図1および図4を参照して、本実施例の動作を説明する。

【0027】ステップS401で印字命令が入力される。例えば、ホストコンピュータ101を使用するユーザーにより印字メニューか選をれた場合等、S402で印字データに白黒データが入っているかを検索する。これは、GDI(グラフィックデバイス インタフェース)情報から得たり、ビデオRAMの内容より検索する等本発明実施例では、手段を限定しない。

【0028】ステップS403で自用データを含んでいると判断すると、S404でこれが主連査方向について ブロック検索を行う。ブロックの単位は最も比較に最適 な大きさに設定し、ここで、検索したパターンがあらか とめ決められている文字独特のパターンであるかどうか 比較する。

[0029] ステップS405でフォントパターンと判 断されれば、次にS406でこれを測定産方向について ブロック検索を行う。ブロックの単位は最も比較に最適 な大きさに設定し、ここで、検索したパターンがあらか じめ決められている文字独特のパターンであるかどうか 比較する。

【0030】ステップS407でフォントパターンと判断されればS408でこの印字データを文学情報である と決定し、図1に示す108の画像形成手段1、ここで は白黒のレーザープリンタに送出するようにコントロー ラ107に指示する。

(10031) また、S403で白黒データで無い場合、 即ち、カラーデータの場合はS410でこの印字データ を109の衝極形成手段2、ここでは、カラーのインク ジェットプリンタに送出するようにコントローラ107 に指示する。

【0032】 同様にS405、S407でフォントパターンでないと判断された場合は、S410でこの印字データを109の画像形成手段2、こでは、カラーのインクジェットプリンタに送出するようにコントローラ107に指示する。これにより一連の処理がS411によって終了する。

【0033】本実施例では、画像形成手段1にレーザー プリンタ、画像形成手段2にインクジェットプリンタを 用いた例を説明したが、その他の画像形成手段のプリン タ、LEDプリンタ、無転写プリンタ等を用いても同様 の手法が取れることは明らかである。

#### [0034]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 (1)高度な画像処理を施すことなく、目的とする白黒 文字情報を抽出できる効果がある。

【0035】(2)高度な画像処理を施すことなく、白 黒文字データはより高画質な電子写真方式の画像形成装 習に出力できる効果がある。

【0036】(3)高度な画像処理を施すことなく、カ ラーデータはインクジェット方式等のカラープリンタに 出力できる効果がある。

【0037】(4)高度な画像処理を施すことなく、白 黒文字、白黒イメージデータ、カラー文字、カラーデー タを最適な画像装置に出力できる効果がある。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施例を含むシステム構成例を示す ブロック図である。

【図2】 本発明の第1の実施例に係る動作を示すフロ ーチャートである。

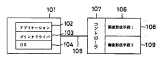
【図3】 本発明の第2の実施例に係る動作を示すフローチャートである。

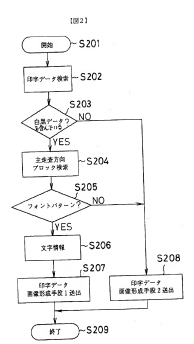
【図4】 本発明の第3の実施例に係る動作を示すフローチャートである。

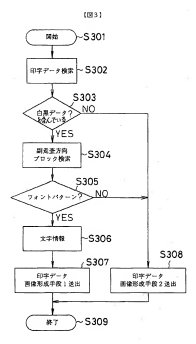
#### 【符号の説明】

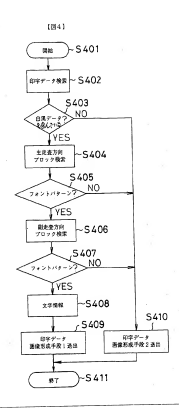
- 101 ホストコンピュータ
- 102 ホストコンピュータ搭載のアプリケーション部
- 103 ホストコンピュータ搭載のプリンタドライバ
- 104 ホストコンピュータ搭載のOS
- 105 インタフェースケーブル
- 106 画像形成装置
- 107 コントローラ部
- 108 画像形成手段1
- 109 画像形成手段2

[図1]









フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6 B 4 1 J 5/30 FΙ